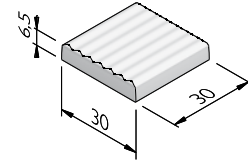


PRODUCTLIJN GELEIDELIJN- EN MARKERINGSTEGELS

GELEIDELIJNTEGELS (7 GOLVEN)

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	facet
30x30x6/6,5 ¹	13,75	F
30x30x8/8,5 ¹	17,98	F

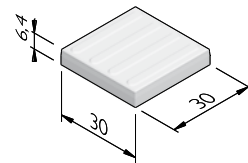
¹ Conform CROW-publicatie 337.



GELEIDELIJNTEGELS (4 RIBBELS)

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	facet
30x30x6/6,4 ¹	13,54	F

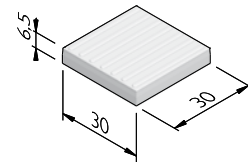
¹ Conform CROW-publicatie 337.



GELEIDELIJNTEGELS (7 RIBBELS)

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	facet
30x30x6/6,5 ¹	11,60	F

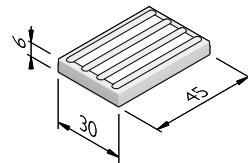
¹ Conform CROW-publicatie 337.



GELEIDELIJNTEGELS (EXTRA CONTRAST)

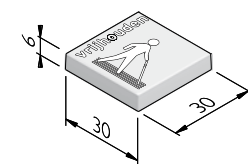
afmetingen (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	facet
30x30x5,5/6 ¹	Wit contrastvlak	12,20	F
30x45x5,5/6 ¹	Wit contrastvlak	18,30	F

¹ Conform CROW-publicatie 337.



HOUD DE LIJN VRIJ! TEGELS

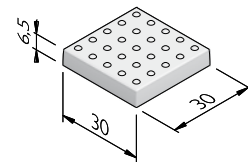
afmetingen (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	facet
30x30x6	blauw/wit	12,70	F



NOPPENTEGELS 30X30

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	facet
30x30x6/6,5 ¹	12,69	F
30x30x8/8,5 ¹	16,92	F

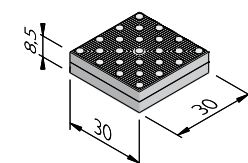
¹ Conform CROW-publicatie 337.



RUBBER WAARSCHUWINGSTEGELS

afmetingen (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	facet
30x30x6/6,5 ¹	zonder klank	12,00	F
30x30x8/8,5 ¹	met klank	11,80	F

¹ Conform CROW-publicatie 337.



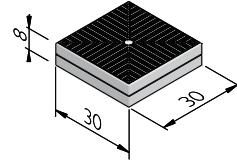
De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN GELEIDELIJN- EN MARKERINGSTEGELS

RUBBER INFORMATIETEGELS

afmetingen (cm)	uitvoering	gewicht (kg)	facet
30x30x6 ¹	zonder klank	12,00	F
30x30x8 ¹	met klank	11,80	F

¹ Conform CROW-publicatie 337.



VERKLARING FACET

F = Facet

UITERLIJKHEDEN

De productlijn Geleidelijn- en markeringstegels is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
STANDAARD	Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.
RUBBER	Kap van Styreen Butadeen (SBR) verankerd in beton.

KLEUREN

STANDAARD

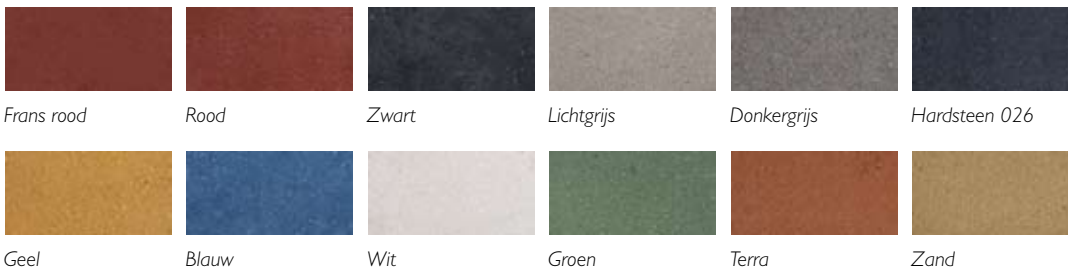


STANDAARD



Blauw

STANDAARD



De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN GELEIDELIJN- EN MARKERINGSTEGELS

RUBBER



Geel

Zwart

Het kan mogelijk zijn dat niet alle getoonde kleuren van toepassing zijn per product.

VERWERKINGSADVIES

Geleidelijntegels

De vier getoonde geleidelijntegels met ribbels/golven zijn conform de richtlijn toegankelijkheid (CROW publicatie 337). Toepassen in een geleidelijnroute van 30 of 60 cm breed en met voldoende kleurcontrast ten opzichte van het trottoir.

Noppentegels

Noppentegels dienen als waarschuwingmarkering bij gevaarlijke punten op de geleidelijnroute zoals oversteekplaatsen en trappen. NB: Voldoen formeel niet aan eisen voor tactiliteit en klank.

Houd de lijn vrij! tegels

Deze tegels zijn door Bartiméus ontwikkeld om aandacht te vragen voor het vrijhouden van geleidelijnen. Als gemeente kunt u zich ook bij de jaarlijkse actie aansluiten. www.houddelijnvrij.nl

Rubber Waarschuwingstegels

Toepassen bij gevaarlijke punten op de geleidelijnroute zoals oversteekplaatsen en trappen. De tegels in twee rijen over de gehele breedte vóór het obstakel plaatsen. De contrasterende geleidelijnroute hierop laten aansluiten met een hoek van 45 tot 135 graden, bij voorkeur 90 graden. Voldoen aan de richtlijnen van CROW: een zichtbaar, hoorbaar (klank) en voelbaar (rubber) contrast; voorzien van noppen en een afwaterend anti-slipprofiel. NB: Alleen de tegels 8 cm hebben een klankfunctie.

Rubber Informatietegels

Een informatiemarkering wordt aangebracht wanneer er zich aan de geleidelijn een object bevindt met relevante informatie en/of een relevante functie, zoals praatpalen, check-in/check-uit palen, balies, (kaart)automaten en aanvraagknoppen. De informatiepunten worden gemarkeerd door 2x2 tegels. Een instapmarkering bij een bushalte is 2x3 tegels. Voldoen aan de richtlijnen van CROW: een zichtbaar, hoorbaar (klank) en voelbaar (rubber) contrast; voorzien van een afwaterend anti-slipprofiel. NB: Alleen de tegels 8 cm hebben een klankfunctie.

PRODUCTLIJN GELEIDLIJN- EN MARKERINGSTEGELS

KWALITEIT

KOMO

De meeste producten van SVI worden geleverd met een KOMO certificaat. Dit certificaat garandeert dat onze producten en processen op diverse aspecten door een onafhankelijke partij worden gecontroleerd, zodat zij voldoen aan de strenge kwaliteits-, prestatie- en veiligheidseisen die de marktpartijen vragen.

BSB

Alle Producten van Struyk Verwo Infra voldoen aan het Besluit Bodemkwaliteit. Deze producten voldoen aan milieueisen die de overheid in samenwerking met Stichting Bouwkwiteit heeft opgesteld en dragen het NL@BSB-merk.

CE merk

CE is een eigenverklaring van de fabrikant voor producten die onder een Europese Normering vallen. Struyk Verwo Infra verklaart voor deze producten de minimumeisen, beproevingsmethodes en controlefrequenties.

